

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
 INSTITUT NATIONAL
 DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
 PARIS

(11) N° de publication : 2 796 545
 (à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national : 99 09524

(51) Int Cl⁷ : A 61 B 17/70

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 22.07.99.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s) : DIMSO (DISTRIBUTION MEDICALE DU SUD-OUEST) Société anonyme — FR.

(43) Date de mise à la disposition du public de la demande : 26.01.01 Bulletin 01/04.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

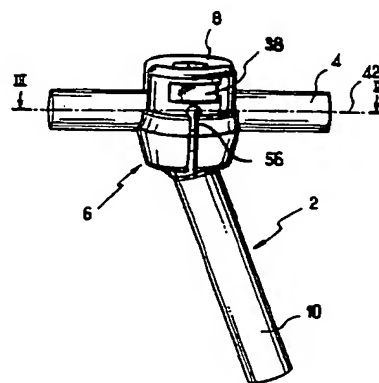
(72) Inventeur(s) : BACCELLI CHRISTIAN, CONCHY FREDERIC, GAUCHET FABIEN, LE COUEDIC REGIS, PASQUET DENIS, SAINT MARTIN PIERRE HENRI, TURNER DOMERGUE MICHELE et VIENNEY CECILE.

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s) : REGIMBEAU.

(54) LIAISON POLY-AXIALE POUR SYSTEME D'OSTEOSYNTHÈSE, NOTAMMENT POUR LE RACHIS.

(57) Le système d'ostéosynthèse à liaison poly-axiale notamment pour le rachis, comprend un élément d'ancrage osseux 2 comportant une tête, un élément de liaison 4, un connecteur 6 présentant un premier logement déformable pour recevoir la tête et un deuxième logement pour recevoir l'élément de liaison, le système comprenant un moyen de serrage 8 de l'élément de liaison dans le deuxième logement, le connecteur étant agencé de sorte que, lorsque le moyen de serrage sollicite l'élément de liaison dans le deuxième logement, l'élément de liaison sollicite directement le connecteur pour déformer le premier logement et y bloquer la tête.



La présente invention concerne un système d'ostéosynthèse à liaison poly-axiale, notamment pour le rachis.

Dans le cadre de la chirurgie de la colonne vertébrale, par exemple, et notamment par voie d'approche postérieure, le praticien est souvent confronté au problème du mésalignement des organes d'ancrages ainsi que de l'interférence entre de tels organes sur deux vertèbres adjacentes. Ce problème a pour conséquence d'allonger le temps opératoire ou de ne pas permettre au praticien, dans les meilleures conditions qui soient, de réaliser l'intervention désirée. La source de ce problème est que l'élément de couplage entre l'organe de liaison des différentes vertèbres et l'organe d'ancrage dans la vertèbre est rigidement lié à cet organe d'ancrage.

Le document N° WO 97/02786 nous enseigne une liaison poly-axiale entre les éléments. L'organe d'ancrage comporte une tête semi-sphérique. L'élément de couplage comporte, en plus des moyens pour recevoir l'organe de liaison des différentes vertèbres, une chambre fendue de réception de la tête semi-sphérique dans sa partie inférieure. La surface externe de l'élément de couplage comporte un cône s'évasant vers l'extrémité inférieure. Un collier de serrage est apte à s'enfiler sur l'élément de couplage par sa partie supérieure pour venir s'appuyer sur la partie conique. Avant serrage, l'élément de couplage est libre de rotation par rapport à l'organe d'ancrage. Le blocage en position s'effectue lors du serrage de l'organe de liaison des différentes vertèbres. Ce dernier vient appuyer sur le collier de serrage qui referme dans le même temps la chambre de réception sur la tête semi-sphérique de l'organe d'ancrage.

La complexité du mécanisme de blocage en position, du fait de ses nombreuses pièces, oblige le praticien à effectuer des manipulations supplémentaires, ce qui a pour conséquence d'allonger les temps opératoires.

5 Un but de l'invention est de fournir un dispositif de liaison poly-axiale simple de mise en œuvre, pouvant être mis en place avec un nombre réduit d'opérations.

En vue de réaliser ce but, on prévoit, selon la présente invention, un système d'ostéosynthèse à liaison poly-axiale notamment pour le rachis, comprenant un élément d'ancrage osseux comportant une tête, un élément de liaison, un connecteur présentant un premier logement déformable pour recevoir la tête et une deuxième logement pour recevoir l'élément de liaison, et un moyen de serrage de l'élément de liaison dans le deuxième logement. Le connecteur est agencé de sorte que, lorsque le moyen de serrage sollicite l'élément de liaison dans le deuxième logement, l'élément de liaison sollicite directement le connecteur pour déformer le premier logement et y bloquer la tête.

Ainsi, le premier logement déformable se referme sur la tête. Cela permet de réduire le nombre de pièces, donc de simplifier la mise en œuvre du dispositif.

Avantageusement, le premier logement comporte une chambre à surface concave.

Avantageusement, la chambre à surface concave est complémentaire de tout ou partie de la surface convexe de la tête.

Avantageusement, le premier logement comporte au moins une cavité apte à recevoir en partie la tête.

Avantageusement, le connecteur comporte au moins une fente s'étendant dans le premier logement.

Ainsi, le premier logement pourra avoir une déformabilité élastique plus prononcée lors de l'introduction de la tête et lors du blocage en position du dispositif.

5 Avantageusement, la tête comporte une partie sphérique.

Avantageusement, le premier logement comporte une ouverture en « U » comprenant une axe et deux branches s'étendant à distance et en regard l'une de l'autre.

10 Avantageusement, la fente est perpendiculaires à l'axe de l'ouverture en " U ".

Avantageusement les branches de l'ouverture en " U " présentent un filetage.

15 Avantageusement, les moyens de serrage comportent un verrou apte à venir en prise entre les branches de l'ouverture en " U ".

Avantageusement, les moyens de serrage comportent une bride apte à venir autour des branches de l'ouverture en " U ".

20 Ainsi, lors du serrage du verrou, la bride empêche l'écartement des branches de l'ouverture en " U ".

Avantageusement, le filetage comporte une face sensiblement perpendiculaire à l'axe du filet et orientée suivant un sens de pénétration du moyen de serrage sur le connecteur.

25 Ainsi, lors du serrage, la face sensiblement perpendiculaire à l'axe du filet du verrou entrent en contact avec celle des branches de l'ouverture en « U ». La force de réaction ainsi provoquée est sensiblement parallèle à l'axe du filetage et on minimise la force de réaction radiale qui ferait, sinon, s'écartez les branches de l'ouverture en " U ".

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront encore dans la description

suivante de trois modes de réalisation préférés donnés à titre d'exemples non limitatifs. Aux dessins annexés :

- la figure 1 est une vue partielle en perspective du système selon une première réalisation ;
- 5 - la figure 2 est une vue en perspective éclatée du système de la figure 1 ;
- la figure 3 est une vue en coupe du système selon le plan III-III de la figure 1 ;
- 10 - la figure 4 est une vue en perspective de dessus du connecteur selon la première réalisation ;
- la figure 5 est une vue en perspective de dessous du connecteur de la figure 4 ;
- la figure 6 est une vue en coupe du connecteur selon le plan VI-VI de la figure 4 ;
- 15 - la figure 6a est une vue schématique en coupe du filetage en sapin de Noël du connecteur de la figure 4 ;
- la figure 7 est une vue en perspective de dessous du connecteur selon une seconde réalisation ; et
- 20 - la figure 8 est une vue en perspective de dessous du connecteur selon une troisième réalisation.

Nous allons décrire un premier mode de réalisation de la présente invention en référence aux figures 1 à 6a.

25 Le système d'ostéosynthèse comprend au moins deux organes d'ancrage 2 vertébral, des moyens de liaison 4, tels qu'une tige, entre cet organe d'ancrage 2 et les autres organes d'ancrages (non représentés) du système d'ostéosynthèse, un connecteur 6 apte à venir s'adapter 30 sur l'organe 2, et un verrou 8 apte à coopérer avec le connecteur 6.

L'organe d'ancrage vertébral 2, ici sous la forme d'une vis à os, comprend un corps fileté 10 cylindrique de section circulaire ayant un filetage à os (non

représenté). L'organe comporte aussi une tête 12 présentant une surface convexe 14, ici une surface de révolution autour de l'axe de la vis 16. La surface convexe comporte une partie latérale sphérique 18, une partie supérieure plane 22 perpendiculaire à l'axe de la vis, et un congé de raccordement 20 entre celles-ci. La tête 12 comporte des moyens de mise en œuvre 24 de la vis 2, ici sous la forme d'une empreinte 24 en creux ayant six pans et de forme hexagonale.

10 Le verrou a ici une forme générale de vis et comporte un filetage 26 apte à coopérer avec celui 28 présent sur le connecteur 6 décrit ci-après. Le verrou comporte aussi des moyens de mise en œuvre 30 ici sous la forme d'une empreinte 30 à six pans de forme 15 hexagonale.

Le connecteur 6 est un élément de couplage entre la vis à os 2 et la tige 4 de liaison. Cet élément de couplage est de forme générale cylindrique à section circulaire. Il comporte une partie supérieure 6a pour la liaison avec la tige 4 et une partie inférieure 6b pour la liaison avec la vis à os 2.

20 Dans la partie supérieure 6a, l'élément de couplage 6 comprend une ouverture 32 en " U " ayant un axe 42 et délimitée par deux branches 34 s'étendant à distance et 25 en regard l'une de l'autre. Ces deux branches 34 constituent deux secteurs d'un même cylindre à section circulaire formant l'élément de couplage 6. Les faces externes cylindriques 36 des branches 34 sont coaxiales et lisses. Elles peuvent comporter des moyens de 30 préhension 38 par exemple sous forme d'une encoche à fond plat parallèle à l'axe 42 de l'ouverture en " U " 32 et situé sur chacune des branches 34. Les encoches 38 sont symétriques en miroir par rapport au plan médian de l'ouverture en « U » 32. Les faces internes cylindriques

28 des branches sont coaxiales et filetées. Ce filetage est apte à coopérer avec celui du verrou 26. Les deux filetages 26 et 28 sont complémentaires et sont dits "en sapin de Noël". Le filetage 28 présente une 5 première face 80 sensiblement perpendiculaire à l'axe du filet, une seconde face 81 sensiblement parallèle à l'axe du filet délimitant le fond du filet, une troisième face 83 s'étendant en regard de la première face 80 et pouvant être inclinée en direction de l'axe 10 par rapport à la direction de la première face 80, et une quatrième face 82 sensiblement parallèle à l'axe du filet délimitant la crête du filet. Le filetage 26 est sensiblement complémentaire du filetage 28. Ce filetage 15 présente une première face 90 parallèle et complémentaire de la face 80, une seconde face 91 sensiblement parallèle à l'axe du filet délimitant la crête du filet, une troisième face 93 sensiblement parallèle et complémentaire de la face 83, et une quatrième face 92 sensiblement parallèle à l'axe du 20 filet délimitant le fond du filet. Lors du serrage, la face 90 du filetage 28 vient en contact avec la face 80 du filetage 26. La force de réaction F_r ainsi obtenue se décompose en une force normale F_n , parallèle à l'axe des filets, et en une force transversale F_s de direction 25 radiale. Cette force transversale F_s pourrait être responsable de l'écartement des branches 34 lors du serrage du verrou 8, mais la forme particulière, précitée, des filetages 26,28 permet de réduire la valeur de la force transversale F_s , et ainsi de réduire 30 l'écartement des branches 34 au moment du serrage.

Dans un plan perpendiculaire à l'axe 42, le fond 40 de l'ouverture en "U" est semi-circulaire pour pouvoir recevoir la tige de liaison 4, avec un diamètre équivalent à celui de la tige de liaison 4. D'autre

part, le fond 40 présente une concavité dans le plan médian de l'ouverture 32 en « U » et ayant un centre de courbure situé du côté de la partie 6a du connecteur 6. Enfin, le fond 40 présente des extrémités 44 parallèles 5 à l'axe 42, servant de siège de réception pour la tige de liaison 4.

Dans la partie inférieure 6b, le connecteur 6 comprend un logement 46 débouchant sur la face inférieure 48 en un orifice 50 d'insertion et débouchant 10 dans le fond 40 de l'ouverture en « U » 32 en un orifice de communication 52. L'orifice d'insertion 50 de section circulaire permet l'introduction de la tête 12 de la vis à os 2 dans le logement 46. Le logement 46 comporte une chambre inférieure 54 en portion de sphère qui est apte 15 à recevoir la tête 12 de la vis à os 2. La forme de la chambre inférieure 54 est complémentaire de la portion latérale sphérique 18 de la surface convexe 14 de la tête 12. Une fente 56 traverse diamétralement la partie inférieure 6b. La fente 56 est perpendiculaire à l'axe 20 42 de l'ouverture en « U » 32. Elle s'étend, vers le bas, jusqu'à la face inférieure 48 du connecteur 6 et, vers le haut, jusqu'à déboucher dans le fond 40 de l'ouverture en « U » 32. Ainsi la partie inférieure 6b est partagée en deux sous-parties 58 et 60 symétriques 25 en miroir par rapport au plan médian de la fente 56. La fente 56 facilite le clipsage de la tête 12 dans l'élément de ccuplage 6 en facilitant la déformabilité de l'espace de réception 46.

Avant l'intervention, chaque connecteur 6 est 30 prémonté par clipsage sur la tête 12 de la vis à os 2. La vis à os est mise en place sur le patient en utilisant les moyens de mise en œuvre 24 qu'un instrument atteint via l'orifice de communication 52. Une fois la vis 2 mise en place, le connecteur 6 est

libre de rotation par rapport à cette vis 2. Ceux-ci sont reliés l'un à l'autre par une liaison rotule formée par la tête 12 et la chambre inférieure 54. La tige 4 est mise en place dans l'ouverture en "U" 32 de manière à venir reposser sur les extrémités 44 du fond 40. Le verrou 8 est ensuite engagé entre les branches 34 de l'ouverture 32, les filetages 26 et 28 en prise l'un avec l'autre. Le verrou 8 est amené alors en appui contre la tige 4 et le praticien serre le verrou 8. Le verrou 8 appuie sur la tige 4. La tige 4 appuie sur les extrémités 44 du fond 40 qui se déforme alors grâce à la présence de la fente 56 perpendiculaire à l'axe 42 de l'ouverture 32 qui se referme en rapprochant les deux sous-parties 58 et 60 l'une de l'autre. Par conséquent, l'espace de réception 46 et la chambre 54 se referment sur la tête 12 de la vis à os 2, bloquant l'ensemble en position, immobilisant rigidement le connecteur sur la tête de la vis à os.

Dans le deuxième mode de réalisation illustré à la figure 7, les modifications par rapport au premier mode de réalisation concernent la partie inférieure du connecteur 106. Le logement 146 ne comporte plus de chambre sphérique mais est de forme cylindrique circulaire avec deux méplats 102 et 104. Le rayon de la partie circulaire 108 pourra être équivalent au rayon de la tête 12 de la vis à os 2. Les deux méplats 102 et 104 sont parallèles à la fente 56. Perpendiculairement à ces méplats 102 et 104, un trou 110 de section circulaire traverse diamétralement la partie inférieure de part en part au niveau des méplats, perpendiculairement à ceux-ci. Le diamètre de ce trou 110 est sensiblement équivalent à la largeur des méplats 102 et 104.

Lors du clipsage du connecteur 106 sur la tête 12 de la vis à os 2, la tête 12 vient se loger dans les trous 110 laissant libre la liaison rotule ainsi formée.

L'utilisation est identique à celle du premier mode de réalisation lors du serrage, la déformation de l'espace de réception 146, par le rapprochement des deux sous-parties 158 et 160 l'une vers l'autre, oblige les deux méplats 102 et 104 à se rapprocher l'un de l'autre, bloquant, de ce fait, la tête 12 de la vis à os 2 dans les trous 110.

Dans le troisième mode de réalisation illustré à la figure 8, les modifications par rapport au mode précédent concernent la partie inférieure du connecteur 206. Le logement 246 et la fente 256 sont confondus, la fente 256 ayant la largeur du logement 246. La largeur L de la fente 256 est inférieure au diamètre de la tête 12 de la vis à os 2. Comme dans le mode de réalisation précédent, un trou 210 de section circulaire traverse diamétralement, de manière perpendiculaire aux parois de la fente 256, la partie inférieure du connecteur 206 de part en part au niveau des méplats, perpendiculairement à ceux-ci. Le diamètre de ce trou 210 est inférieur à celui de la partie sphérique 18 de la surface convexe 14 de la tête 12.

Le clipsage s'effectue de la même manière : la tête 12 vient se loger dans les trous 210 laissant libre la liaison rotule ainsi formée.

L'utilisation est identique à celle du second mode de réalisation. Le blocage en position est similaire.

Bien entendu, on pourra apporter à l'invention de nombreuses modifications sans sortir du cadre de celle-ci.

Les organes d'ancrage pourraient être des crochets.

Le moyen de serrage pourra comporter une bague ou une bride apte à s'enfiler sur les branches de l'ouverture en " U " en remplacement du verrou ou en complément de ce dernier. Dans ce cas de complément, cette bride ou 5 bague pourra être liée au verrou.

Le filet coopérant avec celui des branches pourra être sur la bride, les branches étant filetées sur leur face extérieure.

REVENDICATIONS

1. Système d'ostéosynthèse à liaison poly-axiale notamment pour le rachis, comprenant un élément 5 d'ancre osseux (2) comportant une tête (12), un élément de liaison (4), un connecteur (6;106;206) présentant un premier logement déformable (46;146;246) pour recevoir la tête et un deuxième logement (32) pour recevoir l'élément de liaison, le 10 système comprenant un moyen de serrage (8) de l'élément de liaison dans le deuxième logement, caractérisé en ce que le connecteur est agencé de sorte que, lorsque le moyen de serrage sollicite l'élément de liaison dans le deuxième logement, 15 l'élément de liaison sollicite directement le connecteur pour déformer le premier logement et y bloquer la tête.
2. Système selon la revendication 1 caractérisé en ce 20 que le premier logement comporte une chambre (54) à surface concave.
3. Système selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que le premier logement comporte au moins une 25 cavité (110;210) apte à recevoir en partie la tête (12).
4. Système selon l'une des revendications 1 à 3 caractérisé en ce que la tête comprend une partie 30 sphérique (18).
5. Système selon l'une des revendications 1 à 4 caractérisé en ce que le connecteur comporte au moins

une fente (56;256) s'étendant dans le premier logement.

5 6. Système selon l'une des revendications 1 à 5 caractérisé en ce que le premier logement présente une ouverture en « U » comprenant un axe (42) et deux branches (34) s'étendant à distance et en regard

l'une de l'autre.

10 7. Système selon les revendications 5 et 6 caractérisé en ce que la fente est perpendiculaires à l'axe (42) de l'ouverture en " U ".

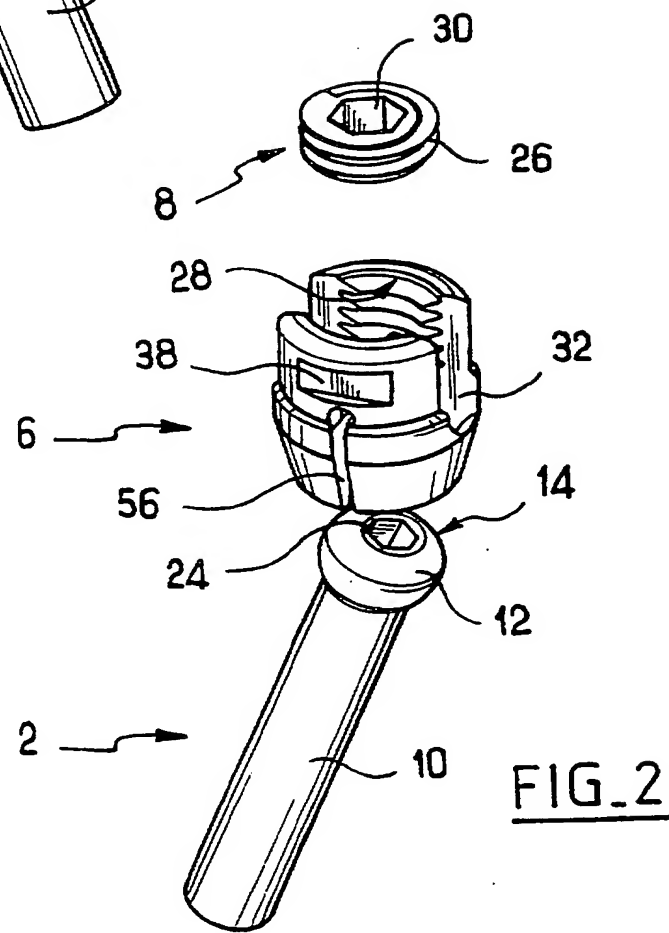
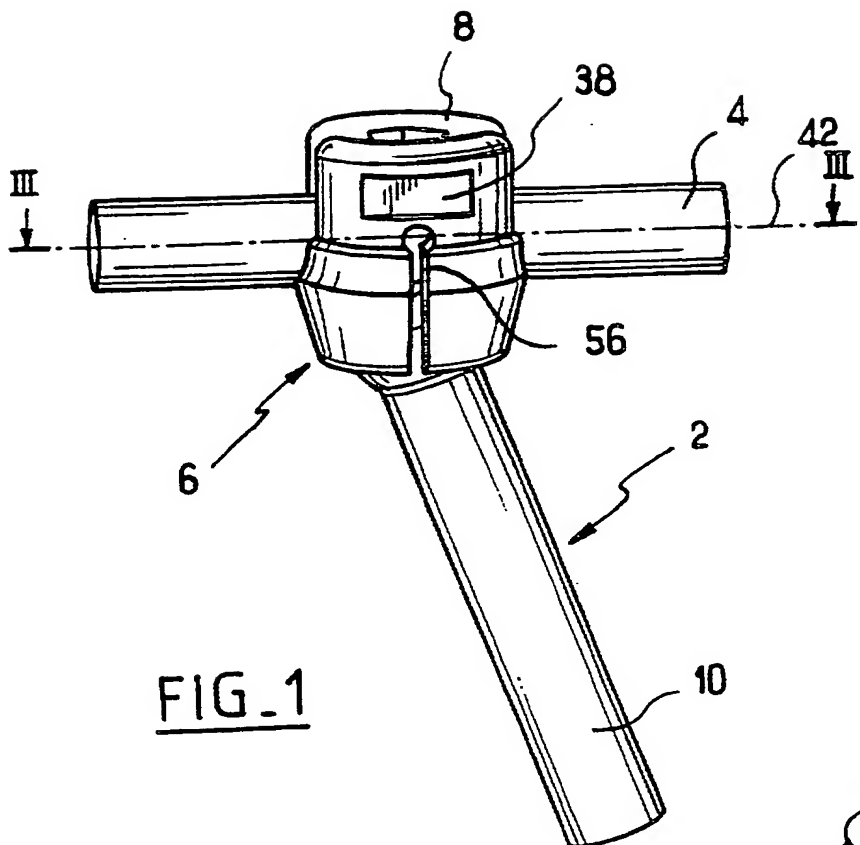
15 8. Système selon la revendication 6 ou 7 caractérisé en ce que le moyen de serrage comportent un verrou (8) apte à venir en prise entre les branches de l'ouverture en " U ".

20 9. Système selon l'une des revendications 6 à 8 caractérisé en ce que le moyen de serrage comportent une bride apte à venir autour des branches de l'ouverture en " U ".

25 10. Système selon l'une des revendications 6 à 9 caractérisé en ce que les branches (34) de l'ouverture en " U " présentent un filetage (28).

30 11. Système selon la revendication 10 caractérisé en ce que le filetage (26,28) comporte une face (80) sensiblement perpendiculaire à l'axe du filet et orientée suivant un sens de pénétration du moyen de serrage sur le connecteur.

1 / 4



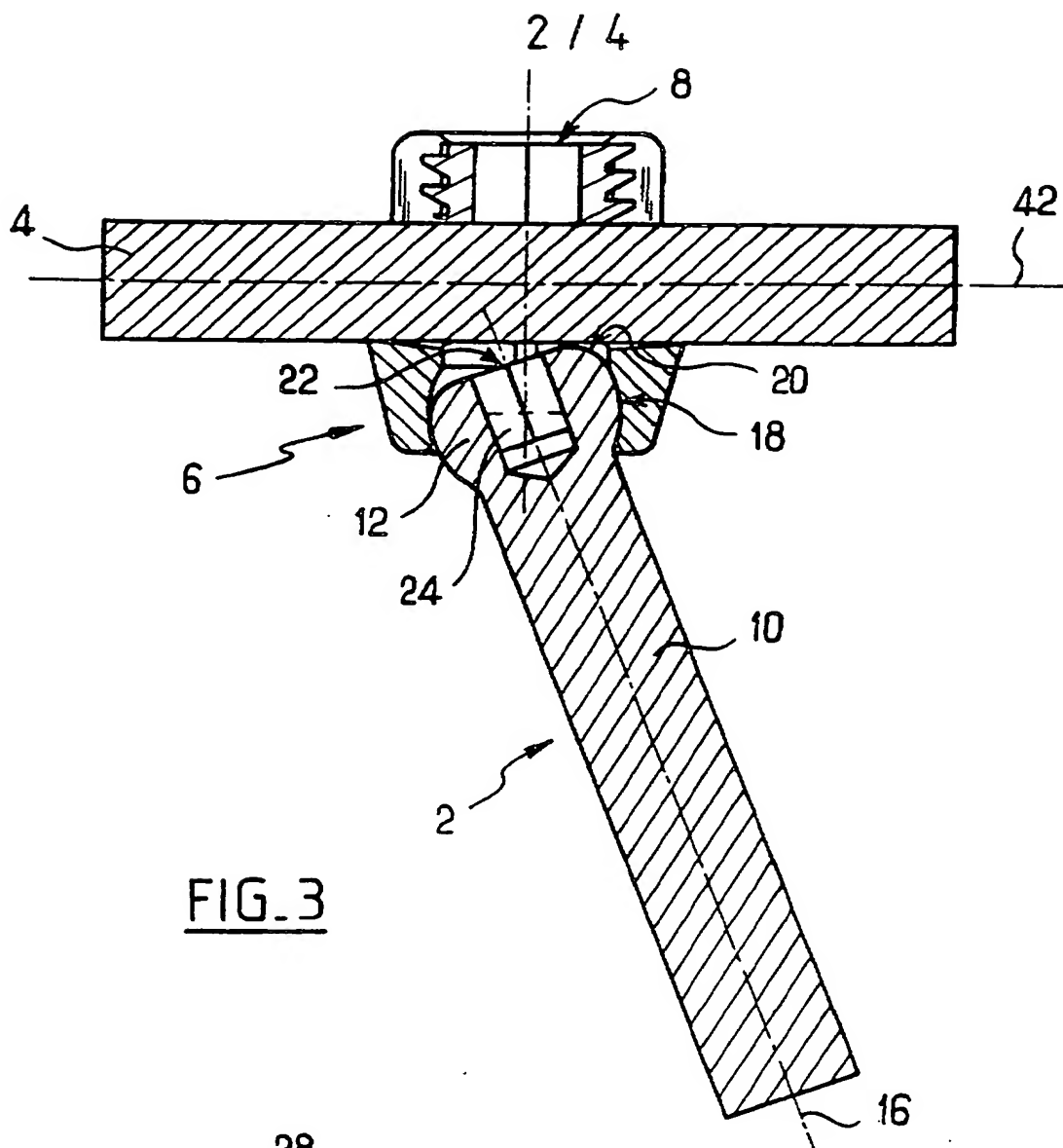


FIG. 3

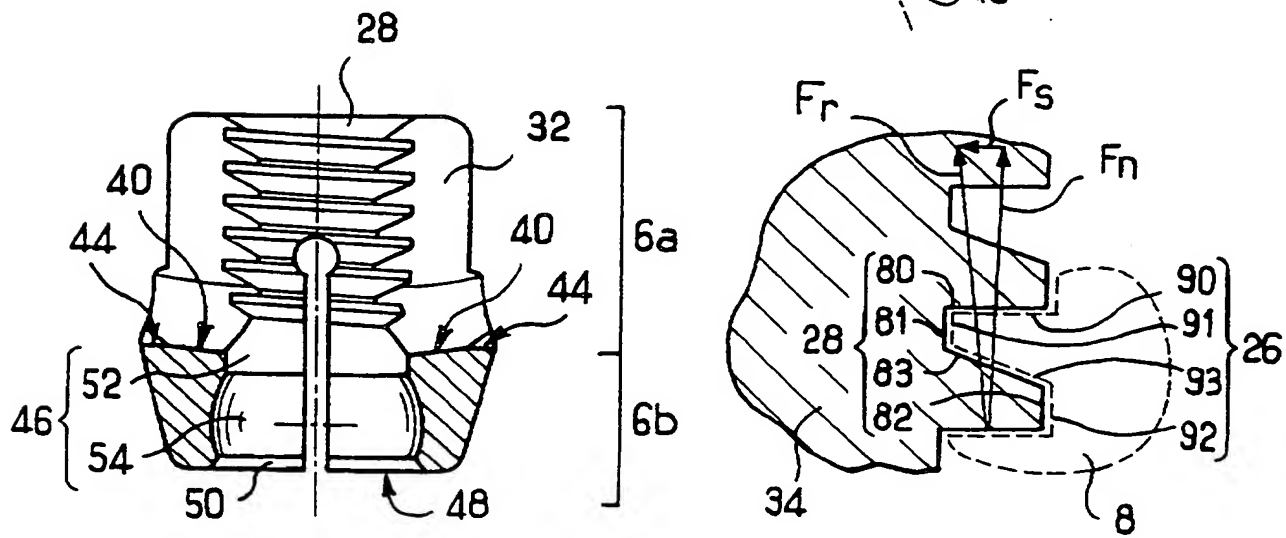
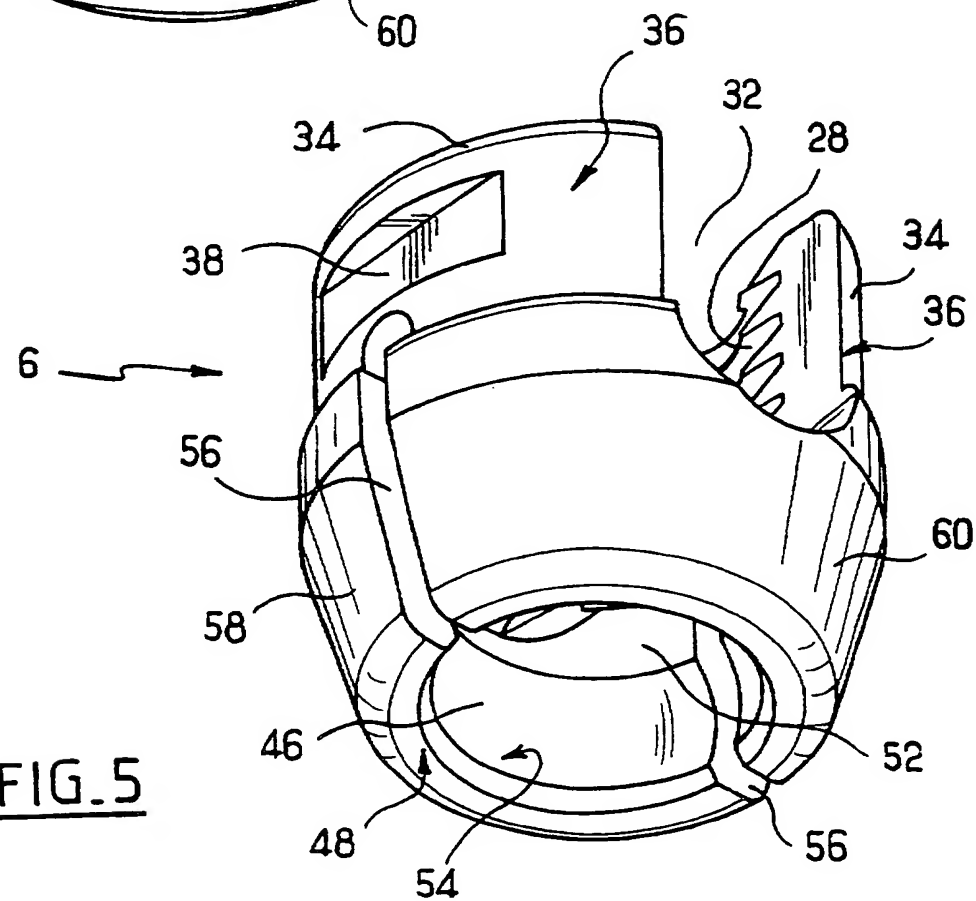
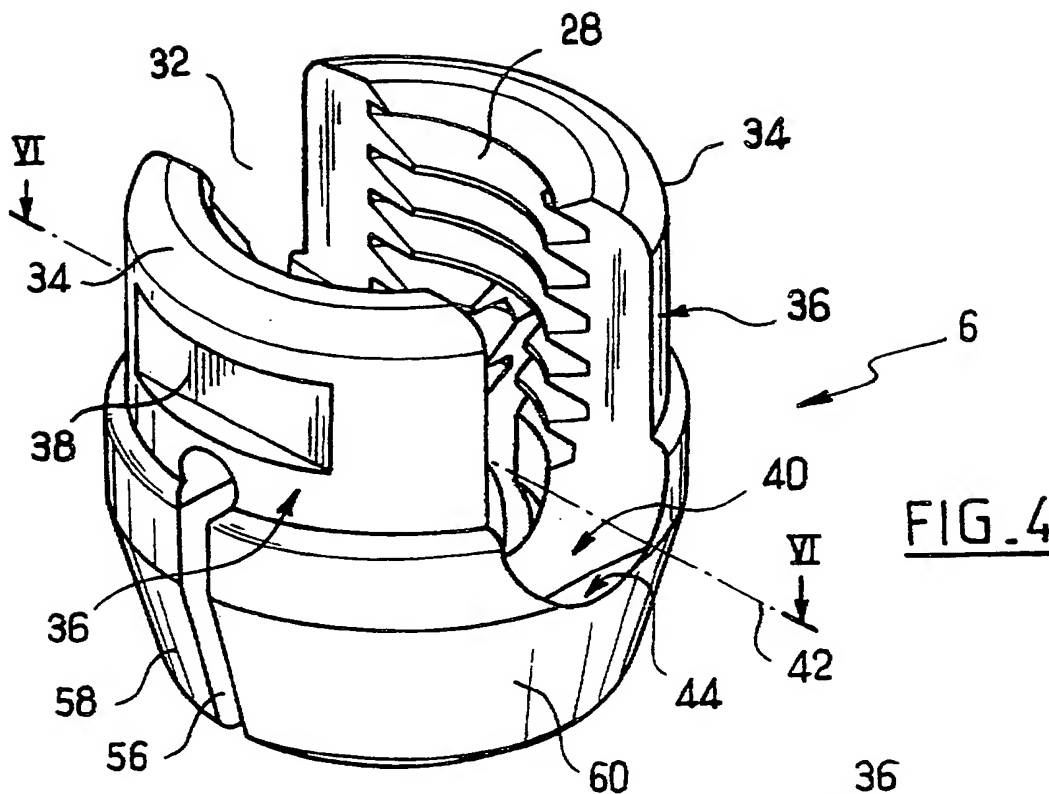


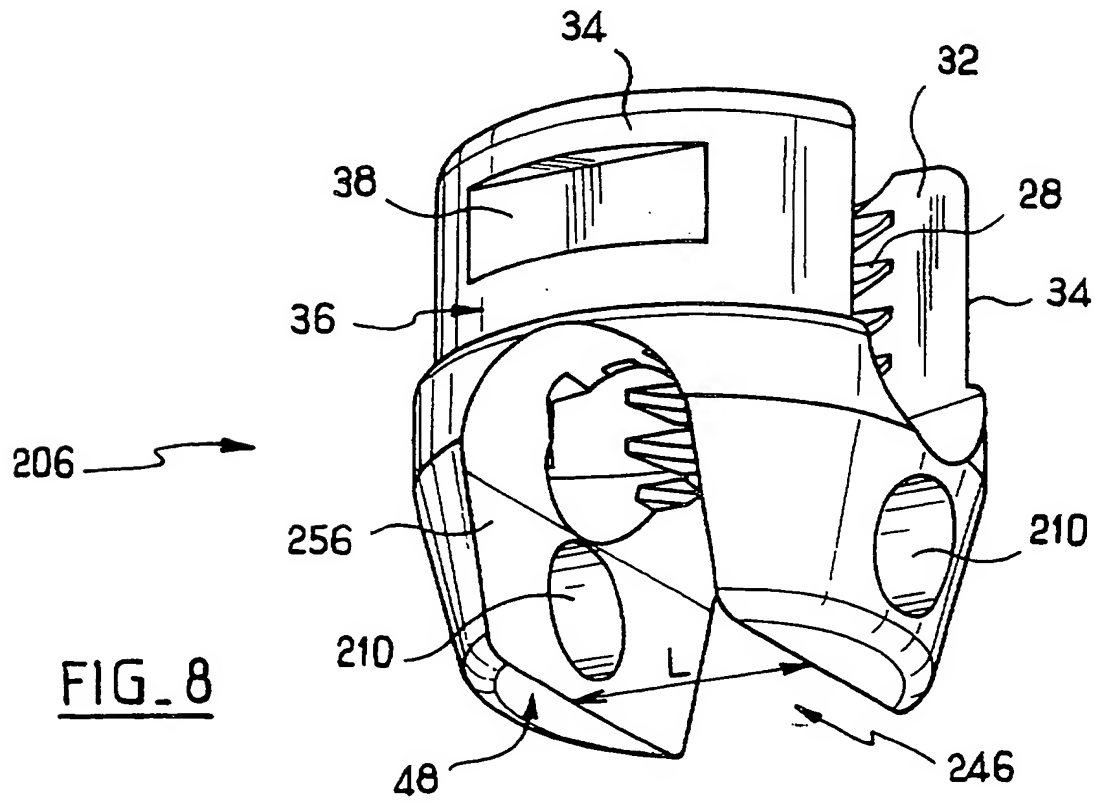
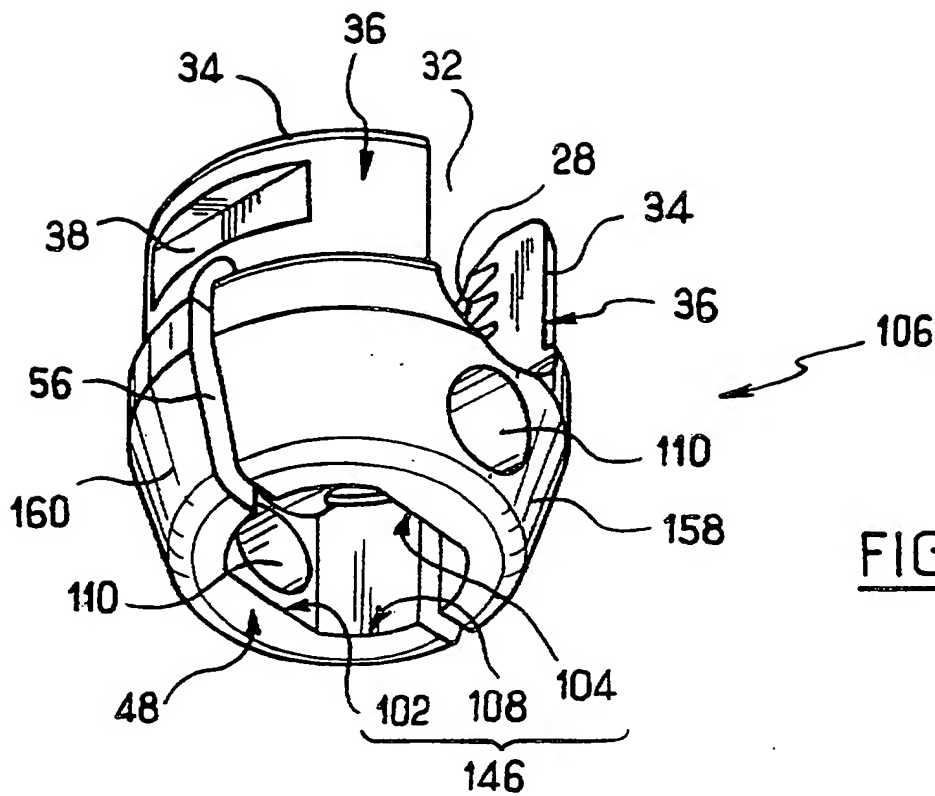
FIG. 6

FIG. 6a

3 / 4



4 / 4



REPUBLIQUE FRANCAISE

INSTITUT NATIONAL
de la
PROPRIETE INDUSTRIELLERAPPORT DE RECHERCHE
PRELIMINAIREétabli sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la rechercheN° d'enregistrement
nationalFA 575925
FR 9909524

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
D, Y	WO 97 02786 A (FASTENETIX) 30 janvier 1997 (1997-01-30) * page 3, ligne 30 - page 4, ligne 15 * * page 14, ligne 28 - page 15, ligne 6 * * figure 8B * ---	1-11
Y	FR 2 771 918 A (DIMSO) 11 juin 1999 (1999-06-11) * page 1, ligne 3 - page 2, ligne 7 * * page 7, ligne 13 - page 8, ligne 8 * * figures 2,5,6 *	1-11
A	WO 98 32386 A (T. AMREIN ET M. HESS) 30 juillet 1998 (1998-07-30) * abrégé * * page 7, ligne 20 - page 8, ligne 6 * * figures 1,2 *	1-5
A	DE 299 03 342 U (E. GRZIBEK) 2 juin 1999 (1999-06-02) * page 1, ligne 15 - ligne 23 * * revendications 1,5 * * figures 6,9 *	11 DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7) A61B
1		Date d'achèvement de la recherche 7 avril 2000
		Examinateur Nice, P
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)